

<<电解加工原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<电解加工原理及应用>>

13位ISBN编号：9787118023275

10位ISBN编号：7118023272

出版时间：2001-01-01

出版时间：国防工业出版社

作者：王建业 徐家文

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电解加工原理及应用>>

内容概要

编辑推荐：本书根据作者的科研、教学实践以及对国内外电解加工科研、生产的调研，综合论述了电解加工的原理、工艺及设备。

全书共分五章：第一章为电解加工的理论基础；第二章为电解加工的技术基础；第三章为电解加工设备的构成、方案及设计、选型的基本原则；第四章为电解加工新技术；第五章为电解加工的应用。

本书可以作为高等学校特种加工研究生的教材以及机械制造本科生的教学参考书，也可供从事电加工的科研、教学、生产人员的

<<电解加工原理及应用>>

书籍目录

绪论

第一章 电解加工的理论基础

1 电解加工过程的电化学特性

.....

第二章 电解加工的技术基础

1 电解加工的关键工艺要素及其加工参数

.....

第三章 电解加工设备的构成、方案及设计、选型的基本原则

1 电解加工设备的总体设计

.....

第四章 电解加工新技术

1 脉冲电流电解加工

.....

第五章 电解加工的应用

1 总论

.....

电解加工的发展动向

附录

参考文献

<<电解加工原理及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>